AN - 1992-272946 [33]

A - [001] 014 04- 06- 074 075 076 081 09- 10& 230 231 24- 52& 532 533 535 603 678 688

AP - JP19900314558 19901120

CPY - AYUK-I

DC - A97 D25

DR - 0419-U 1287-U 1544-U 1694-U 1711-U

FS - CPI

IC - C11D3/60; C11D17/06

KS - 0037 0044 0047 0231 0409 0486 0493 2001 2701 3250

MC - A04-F06E A12-W12B D11-D01

PA - (AYUK-I) AYUKAWA T

PN - JP4185700 A 19920702 DW199233 C11D17/06 006pp

PR - JP19900314558 19901120

XA - C1992-121320

XIC - C11D-003/60 ; C11D-017/06 ; (C11D-003/60 C11D-003/04 C11D-003/10 C11D-003/12 C1)

AB - J04185700 Adsorbent comprises a surfactant(s), a polyacrylate(s) and a powder adsorbent(s).

- Also claimed is an adsorbent comprising a surfactant(s), Na, a carbonate(s), a polyacrylate(s) and a powder adsorbent.

- The surfactant is pref. a soap. The carbonate is pref. Na carbonate and/or Na hydrogen carbonate. The polyacrylate is pref. Na polyacrylate and/or K polyacrylate. The adsorbent is pref. at least one of activated charcoal, active alumina, silica gel, active clay and zeolite. Pref. surfactants include soaps prepd. from natural fats and oils, e.g. coconut oil, beef tallow and olive oil. Polyacrylate acts as water-swelling material, facilitating dirt removal.

- USE/ADVANTAGE - The adsorbents have high cleaning and adsorbing power, and are esp. effective for carpets as they are laid. They cause no environmental polluti(Dwg.0/0)

C - C11D3/60 C11D3/04 C11D3/10 C11D3/12 C11D3/37

IW - POWDER CLEAN ADSORB CARPET COMPRISE SURFACTANT POLYACRYLATE POWDER ADSORB

IKW - POWDER CLEAN ADSORB CARPET COMPRISE SURFACTANT POLYACRYLATE POWDER ADSORB

NC - 001

OPD - 1990-11-20

ORD - 1992-07-02

PAW - (AYUK-I) AYUKAWA T

TI - Powder cleaning adsorbent for carpets - comprises surfactant, polyacrylate and powder adsorbent

m特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-185700

இInt. Cl. ⁵

3

識別記号

庁内整理番号 7614-4H

❸公開 平成4年(1992)7月2日

C 11 D 17/06 //(C 11 D 3:12 3:37)

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全6頁)

60発明の名称 粉末状洗净吸着剤

> 20特 願 平2-314558

22出 願 平2(1990)11月20日

@発 明 者 鲇 H Ξ

東京都台東区上野7丁目3番9号

泰 三 ⑪出 顋 人 鲇川

東京都台東区上野7丁目3番9号

個代 理 人 弁理士 鈴木 俊一郎 外1名

> 何月 和田米

1. 発明の名称

扮末状洗净吸粉剂

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 界面活性剤とポリアクリル酸塩類と粉末状 吸着剤とからなる粉末状洗浄吸着剤。
- (2)界面活性剤と塩化ナトリウムと炭酸塩類と ポリアクリル酸塩類と粉末状吸着剤とからなる粉 末状洗净吸着剂。
- (3) 前紀界面活性剤がセッケンであることを特 微とする請求項第1項または第2項記載の粉末状 游泳吸着额。
- (4) 前記炭酸塩類が炭酸ナトリウムおよび/ま たは炭酸水素ナトリウムであることを特徴とする 請求項第2項または第3項記載の粉末状洗浄吸着 M.
- (5) 前記ポリアクリル酸塩類がポリアクリル酸 ナトリウムおよび/またはポリアクリル酸カリウ ムであることを特徴とする請求項第1項~第4項

のいずれかの項に記載の粉末状洗浄吸着剤。

(6) 前記粉末状吸着剤が活性炭、活性アルミナ、 シリカゲル、活性白土、ゼオライトの内から選ば れる少なくとも一種であることを特徴とする請求 項第1項~第5項のいずれかの項に記載の粉末状 洗净吸精剂。

3. 発明の詳細な説明

発明の技術的分野

本発明は、粉末状洗浄吸着剤に関し、さらに詳 しくは、絨毯、カーペット等に付着している汚物 を容易に吸着・除去し得るような粉末状洗浄吸着 剤に関する。

技術的背景ならびにその問題

従来、絨毯、カーペット毎に付着している汚物 を除去するには、洗剤および水を入れた洗濯機に 載 琶 な ど の 洗 濯 物 を 入 れ て 洗 濯 す る 方 注 、 ベ ン ジ ン、四塩化炭素、トリクロルエチレン等を用いた ドライクリーニング法、あるいは汚物が付着して いる絨毯等に、PVA、帯電防止剤および発泡剤 等からなる洗浄剤を提布し、この洗浄剤に汚物を

吸着させ、次いでこのように汚物を吸着した洗浄 剤を掃除機等で吸い取る方法などが採用されてい た。

しながいるとに伴かが変形を表現を表現であるとに伴からいから、変形を表現をしているとに伴かがあるとに伴かがあるとに伴かが表現をある。とに伴うないがある。とは場る直のからは、ではいいのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、できないがいが、できないが、できないが、できないが、できないが、できないが、できないが、できないが、できないが、できないが、できないが、できないが、できないが、できないが、できないが、できないが、できないが、できないができないが、できないが、できないが、できないできないが、できないができないが、できないができないができないが、できないができないが、できないができないが、できないができないができ

そこで本願発明者は鋭意研究したところ、本願 発明者が先に開示した方法により得られる洗剤 (特公昭33-2879号公報参照)などに、特 定の化合物および特定の粉末状吸着剤を配合して なる組成物を用いれば、上記問題点が解決され、

ミナ、シリカゲル、活性白土、ゼオライトの内から選ばれる少なくとも1種とを含有していること。 を特徴としている。

本発明に係る第2の粉末状洗浄吸着剤は、 本発明に係る第1の粉末状洗浄吸着剤に含まれる (イ) 界面活性剤好ましくはセッケンと、

(ロ) ポリアクリル酸塩類好ましくはポリアクリル酸ナトリウムおよび/またはポリアクリル酸カリウムと、

(ハ) 粉末状吸着剤好ましくは活性炭、活性アルミナ、シリカゲル、活性白土、ゼオライトの内から選ばれる少なくとも1種、

とに加えて、

(二) 塩化ナトリウムと、

(ホ) 炭酸塩類好ましくは炭酸ナトリウムおよび ノまたは炭酸水素ナトリウムと

を含有していることを特徴としている。

本発明に係る第1および第2の粉末状洗浄吸替剤は上記のような成分から構成されているので、
洗浄・吸着力に優れ、施設されているカーペット

洗浄・吸者力に優れ、施設されているカーペット等を剥離させずに、その施設現場でカーペット等を容易に洗浄することができ、しかもこの洗浄吸着剤(組成物)によって環境を汚染することもないことなどを見出し、本発明を完成するに至った。

発明の目的

本発明は上記のような問題点を解決しようとするものであって、洗浄・吸着力に優れ、施設されているカーペット等を動離することにより容易に洗浄することができ、しかも洗浄剤を便用することを目的としている。

発明の概要

本発明に係る第1の粉末状洗浄吸程剤は、

(イ) 界面活性剤好ましくはセッケンと、

(ロ) ポリアクリル酸塩類好ましくはポリアクリル酸ナトリウムおよび/またはポリアクリル酸カリウムと、

(ハ) 粉末状吸着剤好ましくは活性炭、活性アル

等を剥離することなく、その施設現場で少量の水 を使用するだけで容易に洗浄することができ、し かも洗浄剤を使用することによって環境を汚染す ることもない。

特に本発明に係る第2の初末状洗浄吸費剤は塩化ビニール製カーペットあるいはシート等の合成樹脂製品などの洗浄に適している。

発明の具体的説明

以下本発明に係る粉末状洗浄吸着剤について具体的に説明する。

本発明に係る第1の粉末状洗浄吸棺剤には界面活性剤(イ)とポリアクリル酸塩(ロ)と粉末状吸着剤(ハ)とか含まれている。

また本発明に係る第2の粉末状洗浄吸着剤には、本発明に係る第1の粉末状洗浄吸着剤に配合される界面活性剤(イ)とポリアクリル酸塩類(ロ)と粉末状吸着剤(ハ)とに加えて塩化ナトリウム(ニ)とポリアクリル酸塩類(ホ)とか含まれている。

本発明に係る粉末状洗浄吸着剤に含まれる界面

活性剤(イ)としてはセッケン、ロート油、アルキルベンゼンスルホン酸塩、α-オレフィンスルホン酸塩、α-オレフィンスルホン酸塩、硫酸アルキル(ポリオキシエチレン)塩などの陰イオン異面法性剤、

アルキルトリメチルアンモニウム塩などの陽イオン界面活性剤、

アルキルポリオキシエチレンエーテル、アルキルフェニルポリオキシエチレエーテル、アルキルカルポニルオキシポリオキシエチレン、脂肪酸多価アルコールエステル、脂肪酸ショ糖エステルなどの非イオン界面活性剤、および

両性界面活性剤があげられる。

0

これ等の界面活性剤のうちでは食品御生上人番に無害のものが好ましく、ヤシ油、牛脂、鯨油、オリーブ油等の天然油脂のケン化物である固体状天然油脂製セッケンが特に好ましく用いられる。

本発明においてはこれ等の界面活性剤を単独も しくは二種以上組合せて用いることができる。こ のような界面活性剤は主としてカーペット等の被 洗浄物に付着・吸着している汚物等を脱着容易に させる動きを育していると考えられる。

なお上記界面活性制のうちで被状の界面活性制を用いて、波状の洗浄吸着剤を顕製することもできる。以下の説明では主として固体状の界面活性剤を用いる場合について説明する。

なお、水膨稠性物質としては、ポリアクリル酸 塩類以外に、例えば、かんてんが挙げられるが、

ポリアクリル酸塩類に代えてかんてんを用いることはできない。 仮にポリアクリル酸塩に代えてかんてんを用いると、かんてんは水を含んで膨潤し、次第に流れ出してしまうため、汚物等を効果的に取り除くことができない。

吸着剤にて清浄にされた絨毯上では、ヒトは安全に歩くことができなくなる恐れがある。これに対けて本発明に係る粉末状洗浄吸着剤には上記の粉末状吸りで洗浄・吸り性に優れると共にスリップを有効に防止するので洗浄・で作している。特に上記の粉末状吸りがよっているも活性アルミナ、シリカゲルあるいはゼオライトが含まれた粉末状洗浄吸着剤はスリップ防止性に優れている。

上記のような (イ) ~ (ハ) の各成分を含んでなる本発明に係る第1の粉末状洗浄吸替剤では、粉末状洗浄吸費剤100質量%中に、

界面活性剤(イ)は好ましくは0. 1~50重 量%特に好ましくは1~30重量%の量で、

ポリアクリル酸塩類 (ロ) は好ましくは5~70重量%特に好ましくは10~50重量%の機で、

粉末状吸着剤(ハ)は好ましくは5~80重量 %特に好ましくは20~50重量%の盛で含まれていることが望ましい。 上記した界面活性剤(イ)が 0 . 1 重量%以上では洗浄作用が不十分となることがなく、5 0 重量%を超えると洗浄吸着剤が洗濯物に残留することがある。

ポリアクリル酸塩類(ロ)が5重量 % 未満の量では洗浄吸着剤に水を加えた際に、この吸着剤が十分に彫想して汚物を十分に取り込めなくなることがあり、また70重量 % を超えると水を加えた際に洗浄吸着剤が粘稠なゲル状となり使用し難くなることがある。

粉末状吸着剤(ハ)が5重量%未満の量では洗浄作用が不十分となることがあるとともにスリップを有効に防止できなくなることがある。また80重量%を超えると、例えば掃除機等で汚物とともに洗浄吸着剤を除去した際に絨毯等に粉末状吸着剤が残留することがある。

本発明に係る第2の粉末状洗浄吸費剤には、上記 (イ) ~ (ハ) の成分に加えて活性助剤として塩化ナトリウム (二) および炭酸塩類 (ホ) が含まれるが、この塩化ナトリウム (二) は洗浄・吸

%特に好ましくは20~50重量%の量で、塩化ナトリウム(二)は好ましくは0、1~15重量%特に好ましくは0、5~10重量%の量で、炭酸塩類(ホ)は好ましくは0、1~40重量%特に好ましくは2~20重量%の量で含まれていることが望ましい。

上記した界面活性剂(イ)が 0 . 1 重量 % 未満の量では洗浄作用が不十分になることがあり、また5 0 重量 % を超えると洗浄吸着剤が洗濯物に残留することがある。

ポリアクリル酸塩類(ロ)が5重量%未満の量では洗浄吸着剤に水を加えた際の膨肥性が不十分となることがある。また70重量%を超えると洗浄吸着剤に水を加えると粘凋なゲル状となり使用しにくくなることがある。

粉末状吸着剤(ハ)が5重量%未満の量では洗浄作用が不十分となることがあり、また洗濯物のスリップ性を存効に防止できなくなることがある。また、80重量%を超えると例えば掃除機等で、 汚物および洗浄吸着剤を除去した後に洗濯物に残 者処理された絨毯などの模様を鮮明にする働きあるいは静電気防止などの働きを行していると考えられる。

上記のような(イ)~(ホ)の各成分を含んでなる本発明に係る第2の粉末状洗浄吸費剤では、 粉末状洗浄吸費剤100重量%中に、

界面活性剤 (イ) は好ましくはり、1~50重量%好ましくは1~30重量%の量で、

ポリアクリル酸塩類(ロ)は好ましくは5~70重量%特に好ましくは10~50重量%の量で

粉末状吸着剤(ハ)は好ましくは5~80重量

留する粉末状洗浄吸着剤の量が多くなることがあ 。

塩化ナトリウム(エ)が 0 、 1 重量 % 以上の量では被洗浄物の色上がりが良好となる。 ただし、1 5 重量 % を超えると、洗浄吸 着制が保存中に吸湿し良好な粉末状態を長期間保持できなくなることがある。

炭酸塩類(ホ)が40重量%を超えると洗浄後に炭酸塩類などの洗浄剤含有成分が洗湿物に多く
軽留することがある。

このような本発明に係る粉末状洗浄吸着剤を製造するには、第1の発明の場合には上記(イ)~ (ハ)の各成分を、また第2の発明の場合には上記(イ)~

なお本発明に係る粉末状洗浄吸着剤には、水、 有機溶媒たとえばアルコールなどのほか、通常、 粉末状洗浄吸着剤に含まれるような成分たとえば ケイ光剤、芳香剤などが含まれていてもよい。

粉末状洗浄吸着剤の使用方法

本発明に係る粉末状洗浄吸着剤を使用するには、

また本発明に係る粉末状洗浄吸着剤に予め、該粉末状洗浄吸着剤10g当たり1~200ml 好ましくは2~100ml程度の割合で水を配合し膨潤させてなる膨稠洗浄吸着剤を敷物上に撒布し、次いで、スポンジを用いて、上記膨潤洗浄吸着剤が散布されている敷物表面をこすり、敷物に付着・吸着している汚物を膨潤洗浄吸着剤に吸着させる

ことにより取り込ませ、次いで、**在**気掃除機など を用いて汚物が含まれている影都洗浄吸着剤を除 去してもよい。

このように本発明に係る粉末状洗浄吸着剤を使用すれば、施設されている絨毯、カーペット等を 到離させずに、その施設現場でカーベット等を容 易に洗浄することができる。また粉末状洗浄吸符 剤を用いることによって環境を汚染することもな

しかもこのような粉末状洗浄吸費剤を用いて敷物などに含まれる汚物を吸費洗浄すると敷物等は、著しく清浄になる。

特に本発明に係る第2の粉末状洗浄吸着剤を用いると静電気を帯び易い化繊カーベット、塩化ビニールシート等に付着した汚物を取り除くのに効果的であり、さらに被洗濯物の色上がりが良くなる。

本発明に係る粉末状洗浄吸音剤は上記した敷物のほか、壁面、 天井、 黒板、 家具調度品などの洗浄・吸糖に用いることもでき、 その用途は特に限

定されない。

発明の効果

本発明に係る粉末状洗浄吸む剤は上記のような成分から構成されているので、洗浄・吸む力に優れ、例えば施設されているカーペット等を剥離させることなくその施設現場でカーペット等を容易に洗浄することができ、しかもこの洗浄吸管剤を使用することによって環境を汚染することもない。

次に本発明に係る粉末状洗浄吸粉剤について実施例を挙げてさらに具体的に説明するが、本発明はこれらの実施例に何ら拘束されるものではない。 【実施例】

荚施例1

粉末状洗浄吸着剤の期製

界面活性剤(イ)としてヤシ油セッケン15重

ポリアクリル酸塩類 (ロ) としてポリアクリル酸 ナトリウム40重量%、および

粉末状吸糖剤 (ハ) として活性膜、活性アルミナ、 シリカゲル、活性白土およびゼオライトが含まれ た吸着剤45重量%からなる粉末状洗浄吸管剤を 調製した。

この粉末状洗浄吸着剤180gを、18㎡の面離を有し、汚れて模様が不鮮明になった絨毯上に均一に散布した。

次いで、360mgの水を含浸させたスポンジを用いて、粉末状洗浄吸着剤が做布されている絨毯表面をこすり、絨毯付着・吸着している汚物を、水を含んで膨稠した洗浄吸着剤に取り込ませた。

このように汚物を取り込んだ膨稠洗浄吸費剤を 電気掃除機を用いて除去した。

洗浄後の報整には汚物は見当たらず鉄毯は清浄 になった。また絨毯の模様は鮮明に現れた。

実施例2

粉末状洗浄吸着剤の脳製

界面活性剤(イ)としてヤシ油セッケン10重 量%、

ポリアクリル酸塩類 (ロ) としてポリアクリル酸 ナトリウム30重量%、および

粉末状吸費剤(ハ)として活性炭、活性アルミナ、

特開平4-185700 (6)

シリカゲル、活性白土およびゼオライトが含まれた吸着剤37重量%

塩化ナトリウム (二) 3 重量%、

炭酸塩類(ホ)として炭酸ナトリウム10重量%および炭酸水紫ナトリウム10重量%、

からなる扮末状洗浄吸着剤を調製した。

この粉末状洗浄吸着刺180gを、18㎡の面積を有し、汚れて模様が不鮮明になった粒色上に均一に撤布した。

次いで、360g 』の水を含浸させたスポンジを用いて、粉末状洗浄吸着剤が撒布されている紙袋表面をこすり、絨毯付着・吸着している汚物を、水を含んで膨潤した洗浄吸着剤に取り込ませた。

このように汚物を取り込んだ膨稠洗浄吸看剤を 電気掃除機を用いて除去した。

洗净後の被毯には汚物は見当たらず被毯は清净 になった。また絨毯の模様は鮮明に現れた。

特に絨毯の素材がポリエステル、ナイロン繊維のような化学繊維の場合には本発明に係る第2の粉末状洗浄吸着剤を用いると第1の粉末状洗浄吸

着剤を用いた場合よりも一層効果的に汚物を取り 除くことができた。

 特許出願人
 站川 泰 三

 代理人
 弁理士 鈴 木 俊一郎

 代理人
 弁理士 前 印 均